Index of Claims



Application No.

09/996,422 Examiner

WINGET ET AL.
Art Unit

Applicant(s)

EDMUND H. LEE

1732

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	е	Claim								
Final	Original	1/24/05										Final	Original			
	1		Г			<u> </u>	Г			Г	İ	-	51			
	2										1		52			
	3					Г					1		53			
	4]		54			
	5]		55			
	6												56			
	7												57			
	8												58			
	9						L						59			
	10			_		乚		_	L	L			60			
	11			<u>L</u>	<u></u>	L				匚			61			_
	12		$oxed{oxed}$	╙	_	L	_			,			62	_		_
	13									╙			63	<u> </u>		
	14	<u> </u>		<u> </u>		L			L				64			
	15		L		L	_	匚	L	Ŀ	_			65	L		L
	16 17						L		<u> </u>				66	<u> </u>		
	17						_		ļ				67			_
	18	L_		<u> </u>	_	L	L		_				68			
	19	_						<u>_</u>	<u> </u>				69	L		
	20	L	$ldsymbol{le}}}}}}}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_				70		Ш	
<u></u>	21	L	_	L		L	_	_	<u> </u>	<u> </u>			71	_		
<u> </u>	22	V	Щ	_	_	L	_		L	L			72			
<u></u>	23	V	<u> </u>	L.		L_							73			
<u> </u>	24	V			_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_				74	<u> </u>		L
<u></u>	25	V		_	_		<u> </u>	L	_				75	_	_	
	26	٧			_	_	_	L	_				76	_		L
<u> </u>	27	<u>v</u>		_				L.,	_				77			L
	28	v	_	L	_		_	_		_			78	_	_	_
	29	V		-			_	_	_				79	<u></u>		-
	30	<u> </u>		⊢	⊢	_	<u> </u>	L	_		ļ		80	\vdash		L
	31	=		<u> </u>							ļ		81	\vdash		L
ļ	32	<u> </u>		_									82			H
	33	-	L	<u> </u>	├—	_	<u> </u>		<u> </u>				83	<u> </u>		L
	34	-	_	⊢	-	_	<u> </u>	-	_	-			84	\vdash	_	H
	35	-	_	<u> </u>	-	-	-	-		_			85	\vdash	_	H
-	36	H			\vdash		┝		<u> </u>		'		86 87	<u> </u>		-
	37	H		┝	H		┝		_					H	-	
	38 39			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	1	-	88 89	\vdash		\vdash
	40	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-			90	\vdash	<u> </u>	\vdash
	41	H		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-				<u> </u>	-	-
	42	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	├				91 92	-		\vdash
	43		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			93	-		\vdash
	44			\vdash	 	\vdash	1	\vdash		-			94	-	-	\vdash
	45	\vdash	\vdash	H	\vdash	 	-	-		-		-	95	\vdash	_	\vdash
	46	\vdash	-	-	-	\vdash	Ι-	\vdash	-	\vdash		-	96		\vdash	
-	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		_	97		\vdash	<u> </u>
	48	 	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		_	98	Н	\vdash	\vdash
	49	\vdash	\vdash	Н	Ι-	\vdash	\vdash						99	-	-	
	50		\vdash			\vdash	 		\vdash	┢			100		-	_
											j l	L	<u></u>		نـــا	

	Claim Date							Cla	aim	Date											
51 101 52 103 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135																					I
102	Final	Origina										Final	Origina								
103		51			T								101								İ
103			П			Π			Γ	Г											
54 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 113 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>İ</td></td<>																Г					İ
55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 133 99 140 91 141				\top	\top	\vdash							104						П		Ì
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 132 88 134 89 139 90 140 91 141 142 143			\Box	\neg	\top	Т	Т	Г		\vdash			105			\vdash			П		İ
57 107 58 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 117 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 144 93 140 94 144 95 146 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>╁┈</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>106</td><td>_</td><td></td><td>Т</td><td></td><td>\vdash</td><td>П</td><td></td><td>Ì</td></td<>					╁┈	 				_			106	_		Т		\vdash	П		Ì
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142		57		1	†	T	T						107						П		ı
109				\top	T	T	T						108						П		Ì
60 61 111 111				十	T	T	T	ı					109						П		I
61																					ı
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		61			1		Ì						111								Ì
63					1														П		ı
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		63																			ı
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 76 125 77 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148						T	<u> </u>						114						П		Ì
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 76 125 77 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148		65											115								ı
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148		66																			Ì
69 119 70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149							Г						117								
69 119 70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		68											118								
70 120 71 121 72 123 73 124 75 125 76 127 78 127 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149							Г				1										ı
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149													120								ı
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		71											121								
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		72					Π						122								I
75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149		73											123								ı
75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149		74											124								
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 148 99 149													125								
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 148 99 149											- 1										Į
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 146 97 148 99 149													127								ĺ
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149				\perp	_								128								ĺ
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149				_L_	⊥_																ĺ
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149				┸					L				130								ı
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149				\perp					L												ı
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149				\perp									132						Щ	_	ı
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149				┸									-133								ı
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				\perp	<u> </u>				L												İ
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					╙	┖							135					L		_	İ
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			lacksquare		<u> </u>	<u> </u>			L									<u> </u>			į
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>			_	<u> </u>	_	ļ								L.	L		<u> </u>	į
90				4	<u> </u>	┖	_		L.				138					_		_	Į
91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u>.</u>	4	↓	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>										Ш	<u> </u>	ı
92		$\overline{}$	<u> </u>	—	1_	<u> </u>	ļ	_	_						_				L.	_	l
93				\perp	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>											Ш	<u> </u>	Į
94			L L	\bot	ـ	┖	_	_	L								$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	$ldsymbol{oxed}$	Į
95 145 146 97 147 98 148 99 149 149				\perp	↓	L	L_	_	ļ	_							_		Ш	<u> </u>	Į
96 146 147 98 148 99 149 149	_		\vdash		-	lacksquare	<u> </u>	_	<u> </u>				144				Щ		Щ	Ĺ	ļ
97 147 148 99 14			$\vdash \vdash$	+	↓_	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>						_		<u> </u>	H	Щ	L.	ŀ
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			$\vdash \vdash$	+	+	⊢-	⊢-	├	<u> </u>	<u> </u>								Ш	Щ	Ш	ŀ
99 149 149			$\vdash \vdash$	4-	4-	⊢-	! —	<u> </u>	<u> </u>	- -				<u> </u>		<u> </u>	L.,		Щ	<u> </u>	ŀ
100 150 150			$\vdash \vdash$	-	+	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>						<u> </u>	Щ	Щ	 	_	ŀ
1100			\vdash	+	+		<u> </u>		<u> </u>	_			149			<u> </u>	Н	Ш	$\vdash \vdash$	\vdash	ŀ
		100	Щ.		1	<u></u>	L			Щ	ı I		150					ш	ш		L